PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	2	1	OCT	2004
-------	---	---	-----	------

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9004	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/15346	国際出願日 (日.月.年) 01.12.2003	優先日 (日.月.年). 02.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' Int. Cl'	G03F7/039, 7/004, 7, H01L21/027	/40,				
出願人(氏名又は名称) 東京応化工業株式会	会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
3. この報告には次の附属物件も添付される	れている。	-ンル·ウなる。				
価値である。 一 補正されて、この報告の基礎 一 囲及び/又は図面の用紙()	遊とされた及び/又はこの国際予備審査 P C T規則70.16及び実施細則第607₹	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 引参照)				
第1 欄4. 及び補充欄に示い 国際予備審査機関が認定した	したように、出願時における国際出願の た差替え用紙	開示の範囲を超えた補正を含むものとこの				
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能な形 0 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	を含む。	·				
図 第 I 極 国際予備審査報告の基礎 第 I 極 優先権						
国際予備審査の請求書を受理した日 27.05.2004	国際予備審査報告	を作成した日 9.09.2004				
名称及びあて先	1					

電話番号 03-3581-1101 内線 3229

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際	9川崎の景館を甘味し、1
この報告は、 おの日かが担当されませんよる翻訳文を基礎と	R 口願の目間を基礎とした。 ・
	こした。
□ PC 1規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PC た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に	T14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
明細魯	
第 ページ、 出願時	に提出されたもの
ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
聞求の範囲	
第	に提出されたもの
	19条の規定に基づき始正されたよの
第	一 付けで国際子借金在機関が受理したもの
□ 図面	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	に提出されたもの
第ページ/図*、	
配列表又は関連するテーブル	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する補充欄を参照すること。	
	· ·
3. 補正により 下記の書類が関係される	·
3. 🗌 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書	ベージ
開来の範囲第	 項
□ 図面 □ 配列表(具体的に記載すること)	 ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	
(※押がに町域)のでと)	
4. この報告は、補充物に示したとこと、このでは、ここと	
ニューニー・ペーペー・ログロ風にかしたょうに 一の数年は条件を1	いかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
The state of the s	たものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第	~~·*
は 請求の範囲 第	項
□ 図面 第 <u>第 配列表(具体的に記載すること)</u>	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	
A Jumphyle Law ID A	1
* 4.に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入される、	ことがある。

界V欄 対規性、進歩性又は選 それを裏付ける文献及	『業上の利用可能性についての法』 とび説明	第12条(PCT35条(2))に定める見	 L解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-7	
産業上の利用可能性(IA	前求の範囲 請求の範囲	1-7	
2. 文献及び説明(PCT相	8170 7)	<u> </u>	

文献1: JP 2000-338674 A (富士写真フイルム株式会社) 2000. 12. 08, 【請求項1】, 【0033】~【0037】, 【0076】~【0095】, 【0108】, 【0116】~ 文献2: JP 05-315241 A (株式会社ソルテック) 1993. 11. 26, 【請求項1】 文献3: JP 2002-162745 A (東京応化工業株式会社) 2002 06 07 【請求項8】 【請求項9】 2002.06.07,【請求項8】,【請求項9】

請求の範囲1-5に係る発明は、文献1により新規性を有しない。文献1には、一般式 $(pI) \sim (pVI)$ で表される脂環式炭化水素構造を含む基のうち少なくとも 一版式(pi) \sim (pvi)で表される脂環式灰化水素構造を含む基のっち少なくとも 1つで保護されたアルカリ可溶性基を有する繰り返し単位、一般式(III)で示される基を有する繰り返し単位、一般式(III)で示される繰り返し単位、及び一般式 (III-a) \sim (III-d) で示される繰り返し単位を有する樹脂と、活性光線又は放射線の照射により酸を発生する化合物と、溶剤とを含有するポジ型フォトレジスト組成物が記載されている。そして、請求の範囲 1-5 に係る発明と文献 1 に記載された発明とはポジ型ホトレジスト組成物としては同一である。

請求の範囲6に係る発明は、文献1により新規性を有しない。文献1には、フッ 素化アルキルスルホン酸イオンをアニオンとするオニウム塩が記載されている。

請求の範囲7に係る発明は、文献1により新規性を有しない。文献1には、式(A)で表される構造を有する含窒素塩基性化合物が記載されている。

第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1-7に係る発明における「リソグラフィー工程において、アルカリ現像した後、基板上に存在する液体を臨界乾燥用液体で置換した後、該臨界乾燥用液体を臨界状態を経て乾燥させる工程を含むレジストパターン形成方法に用いられる」という特定は、ポジ型レジスト組成物を特定する事項としては明確でない。したがって、請求の範囲1-7は、PCT第6条における明確性の要件を欠くものと認められる。

請求の範囲4に係る発明は、「前記(A)成分が、さらに(a4)前記酸解離性溶解抑制基、前記ラクトン単位、および前記アルコール性水酸基含有多環式基のいずれとも異なる多環式基を含む構成単位を有する」ポジ型レジスト組成物に関するものである。

しかしながら、上記構成単位(a4)のうち、PCT第5条の意味において開示されているのは、「トリシクロデカニル基、アダマンチル基、テトラシクロデカニル基から選ばれる少なくとも1種以上」のみであり、PCT第6条の意味での明細書の開示による裏付けを欠くものと認められる。また、上記構成単位の範囲は不明瞭であり、PCT第6条における明確性の要件も欠くものと認められる。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC-9004	FOR FURTHER	ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing	date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PC1/JP2003/015346 01 Decemb		2003 (01,12,2003)	02 December 2002 (02.12.2002)
International Patent Classification (IPC) of G03F 7/039, 7/004, 7/40, H01	or national classification L 21/027	and IPC	
Applicant	ТОКУО ОНКА 1	KOGYO CO., LTD.	
1. This report is the international and			
Authority under Article 35 and tr	eliminary examination re ansmitted to the applican	port, established by this t according to Article 36	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of 4 · sheet	s, including this cover sl	neet.
3. This report is also accompanied by	y ANNEXES, comprisin	g:	
a (sent to the applicant a	nd to the International B	ureau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the de and/or sheets con Administrative	scription, claims and/or ontaining rectifications at Instructions).	drawings which have be uthorized by this Author	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which su beyond the disc Supplemental B	persede earlier sheets, belosure in the internations	ut which this Authority al application as filed, a	considers contain an amendment that goes s indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the Internati	onal Bureau only) a	total of (indicate type	e and number of electronic carrier(s))
readable form only, as Administrative Instructi	indicated in the Suppler ons).	nental Box Relating to	and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications rel	ating to the following ite	ms:	
Box No. I Basis of the	eport		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establish	nment of opinion with re	gard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity	of invention		
1 1 _	·	2) with regard to novelty such statement	, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docur	ments cited		•
Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application			
	vations on the internation	al application	
Date of submission of the demand		Date of completion of the	his report
27 May 2004 (27.05.2004)			mber 2004 (29.09.2004)
ame and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
acsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/015346

Box No.	I Basis of the report	FC1/JF2003/015346
	and or the report	
I. With a otherw	regard to the language, this report is based on the international application ir wise indicated under this item.	
	This report is based on translations from the original language into the fi which is language of a translation furnished for the purpose of:	ollowing language,
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	publication of the international application (under Rule 12.4)	
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
2. With r	regard to the elements of the international and the second	
and are	regard to the elements of the international application, this report is bas ned to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are ne not annexed to this report):	sed on (replacement sheets which have been referred to in this report as "originally filed"
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	The international application as originally filed/furnished	
	the description:	
_	pages	, as originally filed/furnishe
•	pages* received by this Authority	on on
	received by this Authority	on
[_] ti	he claims:	
	pages	, as originally filed/furnished
_	pages*, as amende	ed (together with any statement) under Article 1
_	received by this Authority	on
b:	received by this Authority	on
L th	he drawings:	
-	ages	, as originally filed/furnished
	ages* received by this Authority	on
pa	ages* received by this Authority	
a:	sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating	
	he amendments have resulted in the cancellation of:	<u>-</u>
F	the description, pages	<u> </u>
F	the claims, Nos.	
Ļ	the drawings, sheets/figs	_
Ļ	the sequence listing (specify):	_
L	any table(s) related to sequence listing (specify):	-
		_
Th	is report has been established as if (some of) the amount	
ma (Ru	is report has been established as if (some of) the amendments annexed to ade, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed ule 70.2(c)).	this report and listed below had not been d, as indicated in the Supplemental Box
	the description, pages	
	the claims, Nos.	_
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	-
ſ-	any table(s) related to sequence listing (specify):	-
	- Constitution in the control of the	-
lfitom 1 -	applies some or all of the series	
, иет 4 0	applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
m PCT/II	PEA/409 (Box No. I) (January 2004)	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/IP03/15246

ox No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims		Vea
	Claims	1-7	YES NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	. 1-7	YES
	Claims		NO
2 Citations and avalenting CD 1			

ons and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2000-338674, A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 8 December, 2000 (08.12.00), claim 1, [0033]-[0037], [0076]-[0095], [0108], [0116]-[0118], [0131]-[0134]

Document 2: JP, 5-315241, A (K.K. Sorutekku), 26 November, 1993 (26.11.93), claim 1

Document 3: JP, 2002-162745, A (Tokyo Ohka Kogyo Co., Ltd.), 7 June, 2002 (07.06.02), claims 8 and 9

The subject matters of claims 1-5 do not appear to be novel in view of document 1. Document 1 describes a positive photo-resist composition containing (1) a resin having (a) a repeating unit having an alkali soluble group protected by at least one group containing an alicyclic hydrocarbon structure represented by the general formulas (pI)-(pVI), (b) a repeating unit having a group represented by the general formula (III), (c) a repeating unit represented by the general formula (II), and (d) a repeating unit represented by the general formulas (III-a)-(III-d), (2) a compound that produces acids when irradiated with active light rays or radiation rays, and (3) a solvent. The subject matters of claims 1-5 as a positive photo-resist composition are the same as the invention described in document 1.

The subject matter of claim 6 does not appear to be novel in view of document 1. Document 1 describes an onium salt with fluorinated alkylsulfonic acid ions as anions.

The subject matter of claim 7 does not appear to be novel in view of document 1. Document 1 describes a basic compound containing nitrogen having a structure represented by the formula (A).

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP03/15346

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

A specification of the subject matters of claims 1-7 as "used for a resist pattern forming method in the lithography process including a process wherein, after liquid present on a board is replaced with a liquid for critical drying after developed in alkali, the said liquid for critical drying is dried through a critical state," is not clear as a matter to specify a positive resist composition. Accordingly, claims 1-7 do not meet the requirement of clarity in accordance with the provisions of PCT Article 6.

The subject matter of claim 4 relates to a positive resist composition with "the said composition (A) having a constitutive unit containing a polycyclic group different from any of (a4) the said acid-dissociation dissolution repressing group, the said lactone unit, and the said polycyclic group containing an alcoholic hydroxyl group."

However, of the said constitutive unit (a4), only "at least one chosen from among a tricyclodecanyl group, an adamantyl group, and a tetracyclodecanyl group" is disclosed in the sense of PCT Article 5, so the subject matter of claim 4 does not appear to be supported by the disclosure in the specification in the sense of PCT Article 6. The scope of the said constitutive unit is unclear, so it does not meet the requirement of clarity in the sense of PCT Article 6.